УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 26 ноября 2013 г. № 270

**П Р О Г Р А М М А**

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения  
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,   
в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы  технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 71.100.30 | Вещества и материалы взрывчатые промышленные и изделия на их основе. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 4 | 2014 год | 2016 год | Республика  Казахстан |
| 2 | 71.100.30 | Вещества взрывчатые промышленные. Маркировка промышленных взрывчатых веществ. Методы введения маркирующих веществ.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 3 | 71.100.30 | Вещества взрывчатые промышленные. Маркировка промышленных взрывчатых веществ. Методы введения микроносителей.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4 | 71.100.30 | Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 4 | 2014 год | 2016 год | Республика  Казахстан |
| 5 | 71.100.30 | Шнуры детонирующие. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 6 | 71.100.30 | Заряды кумулятивные для прострелочных и перфорационных работ в нефтегазовой промышленности. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 4 | 2014 год | 2016 год | Республика  Казахстан |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_